32 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1991, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

03110689

May 10, 1991

FINGERPRINT COLLATOR

INVENTOR: HIMESAWA HIDEKAZU; HORII TAKASHI

APPL-NO: 01248473

FILED-DATE: September 25, 1989

ASSIGNEE-AT-ISSUE: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

PUB-TYPE: May 10, 1991 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: A 61B005#117, G 06F015#62, G 06F015#64

CORE TERMS: fingerprint, picture, optical, spot, distortion, optically,

detection, finger

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To eliminate the influence of a remained fingerprint and to obtain an excellent fingerprint picture having no distortion by optically detecting the shape of the fingerprint from a finger itself which is irradiated with light.

CONSTITUTION: A projection part 21 converges a light flux from a semiconductor laser or an LED, etc., and irradiates it as an optical spot. A scanning optics 24 two-dimensionally scans the surface of a finger to be checked on a measuring surface with the optical spot by a driving part 23 and a detection device 27 of a photodetection part 24 generates an electric output proportional to the image forming position of the optical spot. A distance picture generation part 25 generates the reflection point of the optical spot, namely, the distance picture of the fingerprint from an image forming point on the detection device 27. The distance picture to be outputted from a signal processing part 2 is collated with the distance picture of the fingerprint of each person recorded to a fingerprint registration part 3 in advance by a collation part 4. Thus, the uneven pattern of the fingerprint can be optically measured as the distance picture with no contact and there is no influence of the remained fingerprint. Then, the high-quality fingerprint picture without distortion can be always obtained.

图日本国特許庁(JP)

卯特許出願公開

⑫ 公開 特 許 公報(A) 平3-110689

®Int.Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

63公開 平成3年(1991)5月10日

G 06 K 9/00 A 61 B 5/117 G 06 F 15/62 15/64

4 5 5 G 9071-5B 8419-5B

5/10 7831-4C A 61 B

322

未請求 請求項の数 3 (全5頁) 審査請求

64発明の名称 指紋照合装置

> @特 願 平1-248473

29出 願 平1(1989)9月25日

明 者 姫 濢 @発

秀 和 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

堀 # @発 明 者

骨

大阪府門真市大字門真1048番地

松下電工株式会社特許課

内

の出 願 人

松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

何代 理 人 弁理士 佐藤 成示 外1名

明

1. 発明の名称

指紋照合装置

- 2. 特許請求の範囲
- 測定面に置いた被検指の指紋の凹凸パタ ーンを光学的に導出する指紋入力部1と、前記指 紋入力郎1で得られた指紋の凹凸パターンを照合 に適した信号に変換する信号処理部2と、前配信 号処理部2の信号を予め記憶しておく指紋登録部 3と、前記信号処理部2からの信号と予め記憶さ せていた前配指紋登録部3内の信号とを比較し両 指紋が同一人のものであるか否かを判定する照合 部4と、照合の結果を出力する出力部5とを有す ることを特徴とする指紋照合装置。
- (2) 前記指紋入力部1が、発光顔を有する投 光郎21と、前記投光部21からの光を2次元的 に走査させるための走査光学系22と、前記走査 光学系22を駆動する駆動部23と、被検指によ る投光郎21からの光の反射光を受光する受光郎

24と、前記受光部24にて得られた信号を投光 部21と被検指間の距離に変換する距離画像生成 郎25とから成ることを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の指紋照合装置。

- 前記指紋入力部は、測定面に被検指が存 在することを検知する指検知部31を有し、指検 知邸31の出力により駆動邸23を制御するよう にしたことを特徴とする特許請求の範囲第2項記 載の指紋照合装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、人体の一部分である指紋を用いて個 人を識別する指紋照合装置に関するもので、特に 指紋の入力方法に関するものである。

〔従来の技術〕

指紋照合による個人識別装置は、指紋を画像と して取込み、登録済みの指紋画像との比較・照合 を行ない本人か否かを判定するものである。

従来のほとんどの指紋照合装置は、指紋の凹凸 による反射率の差異に若目し、指による反射光を

受光することにより指紋の凹凸を濃淡画像として 得ていた。従来例を第6図に基づき説明する。第 6 図は従来の代表的な指紋照合装置の指紋入力部 を示している。 (特開昭54-85600)。 プ リズム62の斜面をガラスの内側に配置した光源 6 1 から全反射照明し、ガラス内面での正反射光 をプリズム外の結像光学系で摄像素子63上に結じ 像させる。従って、プリズム斜面に指が接触して いない時には、損像衆子により得られる画像は全 面が明るい画像となる。指紋入力時にはこの斜面 に指を押し当てる。この時指紋の凸部では皮膚と ガラスとが接触しているため、全反射条件がくず れ、光源61からの光は様々な方向に散乱してし まう。また指紋の凹部では皮膚とガラスとが接し ていないため、光源61からの光はプリズム62 の斜面で全反射し、損像素子63に至る。これに より、指紋の凹部は明るく、凸部は暗い、コント ラストのある指紋画像が得られる。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、従来のように、被検指をプリズム斜

良質な指紋の凹凸パターンを得られるような指紋 照合装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明に係る指紋照合装置は、測定面に置いた 被検指の指紋の凹凸パターンを光学的に導出する 指紋入力部1と、前記指紋入力部1で得られた指 紋の凹凸パターンを照合に適した信号に変換する 信号処理部2と、前記信号処理部2の信号を予め 記憶しておく指紋登録部3と、前記信号処理部2 からの信号と予め記憶させていた前記指紋登録部3内の信号とを比較し両指紋が同一人のものであるか否かを判定する照合部4と、照合の結果を出 力する出力部5とを有することを特徴とするものである。

(作用)

本発明にあっては、光学的な方法で指紋の凹凸 パターンを得られるようにしたため、残留指紋の 影響もなく、常に良質で歪みの無い指紋画像が得 られるのである。

(実施例1)

面に接触させる方法では、接触面に対する指の圧 力の差により指紋に歪みが生じてしまうため、こ の歪みを考慮して個人を識別するような複雑な照 合方法が必要であった。

また、従来例のような指紋入力方法は、指表面の状態に非常に敏感であり、指が乾燥している場合には指紋の凸部とプリズム面とが密着せず、凸部の一部分しか接触状態にならないため、良質な画像が得られないという問題点があった。

さらに、前使用者の指紋は、きれいに拭き取らない限りプリズム面に残っており、この残留指紋の影響で、次使用者が指紋入力を行なう際には鮮明な指紋西像が得られないこともあった。

このように、従来の指紋照合装置における指紋 入力部は、指とプリズム面の接触による反射光の 変化を利用しているため、常に良質な指紋画像を 得ることは難しく、また照合には複雑な方法が必 要となっていた。

本発明は、このような点に鑑みてなされたもの であり、その目的とするところは、簡易な方法で

以下、本発明の第1実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は本発明の第1実施例を示すブロック図である。1は指紋入力部であり、第5図にその概略が示されるように、光学的な方法により指紋の凹凸パターンを得る。2は信号処理部であり、指数の凹凸がターンを得られた指紋の凹凸パターンを得られた指紋の凹凸パターンを得られた指紋の凹凸がターシを照合に適した信号に変換する。3は指紋登録の部分、個人機関用のデータとして予め信号を処理部2の信号を記憶させておく。4は照母部2の信号を記憶させておく。4は照母部3の信号と比較し両指紋が同一人のものであるの信号と比較し両指紋が同一人のものであるの信号と大きに関係であり、照合の結果を出力するものである。

第2図に基づいて、本指紋照合装置の特徴である指紋入力部をさらに詳しく説明する。第2図は指紋入力部を詳細に示すブロック図である。21は投光部であり、半導体レーザ又はLED等を光源とし、光源からの光束を投光レンズにより集束し光スポットとして照射する。22は走査光学系

特開平3-110689 (3)

ここに用いている検出デバイス27は、半導体 位置検出器(PSD)と呼ばれるものである。第 4図にその構造を示す。表面の抵抗層が光の当る 位置に応じて分割され、逆比例した電流が両端の

、 c において結像する。 従って、 P S D 上の結像 点を検出すれば、光スポットの反射点、即ち指紋 の距離画像が得られることになる。

このようにすれば、非接触で光学的に、指紋の 凹凸パターンを距離面像として測定できるのである。

(実施例2)

第3図は、本発明の第2実施例を示すプロック図である。本実施例では、前記実施例1に対し、距離画像生成部25からの情報をもとに測定面28に被検指が存在することを検知する指検知部31を付加しており、指検知部31の出力により駆動部23を制御するようにしている。この指検知部31の働きにより指紋照合装置は効率的に使用され、誤動作等をおこすことがないのである。

測定面28に被検指が存在しない時には、受光 部24より得られる信号から距離画像生成部25 が求める距離は、投光部21と測定面28間の距 離より長くなる。このような時には、指検知部3 1は測定面28に指が存在しないと判断し、駆動 電極に発生する。いま、PSD27表面のxの位置に光スポットが照射されると、高抵抗p層が光の輝度重心位置と両端電極までの距離に逆比例して分割され、両端電極に発生する電流は、

となる。

同様にB、C点において光が反射した時にはb

部23に対し走査光学系22を走査開始位置で停止させるよう命令を発する。

測定面28に被検指が現れた時には、距離画像生成部25で求める距離は、測定面28付近の値を示す。この時には、指検知部31は測定面28に指が存在していると判断し、駆動部23に対し走査光学系22の停止命令を解除し、通常の駆動を行なわせる。距離画像生成部25は走査光学系22の走査開始と同期して2次元画像を生成し、信号処理部2へ引渡す。信号処理部2以下における動作は上記実施例1の場合と同じである。

(発明の効果)

以上のように本発明の指紋照合装置によれば、 光を照射する指そのものから光学的に指紋形状を 検出するので、残留指紋の影響もなく、常に良質 で歪みの無い指紋画像が得られるのである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の基本構成を示すプロック図、 第2図は本発明の第1実施例を示すプロック図、 第3図は本発明の第2実施例を示すプロック図、

特閒平3-110689 (4)

第4図は本発明の第1及び第2実施例における受 光部の検知デバイスを示す断面図、第5図は、本 発明の第1実施例及び第2実施例における指紋入 力部を示す概略図、第6図は本発明の測距原理を 示す説明図、第7図は従来の指紋入力部を示す図 である。

1 ···指较入力部、2 ···信号処理部、3 ···指较登録部、4 ···照合部、5 ···出力部。

特許出聞人

松 下 電 工 株 式 会 社 代理人弁理士 竹 元 敏 丸 (ほか2名)









